**Parametry emitorów na terenie zakładu: w. Dzieckowice wariant preferowany 2023 rok**

| Symbol | Nazwa emitora | Wysokość | Przekrój | Prędkość gazów | Temper. gazów | Xe | Ye | Nazwa zanieczyszczenia | Emisja maks. | Emisja roczna | Emisja średnioroczna |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | m | m | m/s | K | m | m |  | kg/h | Mg/rok | kg/h |
| E-5aP | Odcinek 5a trasa główna strona prawa | 0,5 L | dł.370 | 0 | 333 | 3112 | 2075,3 | tlenek węgla | 0,531 | 3,4 | 0,388 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,2586 | 1,767 | 0,2018 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,03129 | 0,2076 | 0,0237 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,02879 | 0,191 | 0,02181 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,03129 | 0,2076 | 0,0237 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,02588 | 0,1641 | 0,01873 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000788 | 0,00518 | 0,000591 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,66E-6 | 0,0000452 | 5,16E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02579 | 0,1639 | 0,01871 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0095 | 0,0605 | 0,00691 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000738 | 0,00467 | 0,000533 |
| E-5aL | Odcinek 5a trasa główna strona lewa | 0,5 L | dł.75 | 0 | 333 | 3100,3 | 2222,1 | tlenek węgla | 0,1085 | 0,695 | 0,0794 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,0529 | 0,362 | 0,0413 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0064 | 0,0425 | 0,00485 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00589 | 0,0391 | 0,00446 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0064 | 0,0425 | 0,00485 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,00529 | 0,0335 | 0,00383 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0001612 | 0,00106 | 0,000121 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,36E-6 | 9,25E-6 | 1,06E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00527 | 0,0335 | 0,00382 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001943 | 0,01238 | 0,001413 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000151 | 0,000955 | 0,000109 |
| E-5bP | Odcinek 5b trasa główna strona prawa | 0,5 L | dł.75 | 0 | 293 | 3146,5 | 1854,8 | tlenek węgla | 0,1076 | 0,689 | 0,0787 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,0524 | 0,358 | 0,0409 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,00634 | 0,0421 | 0,0048 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00583 | 0,0387 | 0,00442 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,00634 | 0,0421 | 0,0048 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,00525 | 0,0333 | 0,0038 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0001598 | 0,00105 | 0,0001199 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,35E-6 | 9,17E-6 | 1,05E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00523 | 0,0332 | 0,00379 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001926 | 0,01227 | 0,001401 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0001497 | 0,000947 | 0,0001081 |
| E-5bL | Odcinek 5b trasa główna strona lewa | 0,5 L | dł.219,9 | 0 | 333 | 3122,8 | 2077,5 | tlenek węgla | 0,3041 | 1,949 | 0,2224 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,1499 | 1,023 | 0,1167 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,01804 | 0,1196 | 0,01365 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0166 | 0,11 | 0,01256 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,01804 | 0,1196 | 0,01365 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0148 | 0,0938 | 0,01071 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000454 | 0,002982 | 0,00034 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 3,86E-6 | 0,00002617 | 2,99E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01475 | 0,0938 | 0,0107 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00544 | 0,0347 | 0,00396 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000422 | 0,002668 | 0,0003046 |
| E-5cP | Odcinek 5c trasa główna strona prawa | 0,5 L | dł.225 | 0 | 333 | 3169,6 | 1706,6 | tlenek węgla | 0,3073 | 1,97 | 0,2248 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,1569 | 1,066 | 0,1216 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,01855 | 0,1228 | 0,01402 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,01707 | 0,113 | 0,0129 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,01855 | 0,1228 | 0,01402 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,01485 | 0,0942 | 0,01076 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000464 | 0,003045 | 0,000348 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 4,01E-6 | 0,0000271 | 3,09E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,01482 | 0,0943 | 0,01076 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00547 | 0,0349 | 0,00398 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000423 | 0,002677 | 0,0003056 |
| E-5cL | Odcinek 5c trasa główna strona lewa | 0,5 L | dł.75 | 0 | 333 | 3145,8 | 1930,6 | tlenek węgla | 0,1085 | 0,695 | 0,0794 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,0529 | 0,362 | 0,0413 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0064 | 0,0425 | 0,00485 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,00589 | 0,0391 | 0,00446 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0064 | 0,0425 | 0,00485 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,00529 | 0,0335 | 0,00383 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0001612 | 0,00106 | 0,000121 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,36E-6 | 9,25E-6 | 1,06E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,00527 | 0,0335 | 0,00382 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001942 | 0,01237 | 0,001413 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000151 | 0,000955 | 0,000109 |
| E-5dL | Odcinek 5d trasa główna strona lewa | 0,5 L | dł.300 | 0 | 333 | 3174,7 | 1745,4 | tlenek węgla | 0,434 | 2,781 | 0,317 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,2116 | 1,446 | 0,1651 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,02559 | 0,1698 | 0,01938 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,02354 | 0,1562 | 0,01783 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,02559 | 0,1698 | 0,01938 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,02117 | 0,1342 | 0,01532 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,000645 | 0,00424 | 0,000484 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 5,45E-6 | 0,000037 | 4,23E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,02109 | 0,134 | 0,0153 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00777 | 0,0495 | 0,00565 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,000604 | 0,00382 | 0,000436 |
| W-DL1 | wezel Dzieckowice lacznica L1 | 0,5 L | dł.299,8 | 0 | 333 | 3212,5 | 1982,2 | tlenek węgla | 0,00751 | 0,0476 | 0,00544 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00347 | 0,02448 | 0,002794 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001117 | 0,00717 | 0,000819 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001028 | 0,0066 | 0,000753 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001117 | 0,00717 | 0,000819 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,001099 | 0,00686 | 0,000784 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000216 | 0,0001382 | 0,00001577 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,87E-7 | 4,41E-6 | 5,04E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000964 | 0,00603 | 0,000689 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0003158 | 0,001981 | 0,0002261 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,00002308 | 0,0001441 | 0,00001645 |
| W-DL2 | wezel Dzieckowice lacznica L2 | 0,5 L | dł.370,3 | 0 | 333 | 3205,1 | 2029,2 | tlenek węgla | 0,0107 | 0,0695 | 0,00793 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00416 | 0,0347 | 0,00397 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001182 | 0,00807 | 0,000921 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001087 | 0,00742 | 0,000847 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001182 | 0,00807 | 0,000921 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,001311 | 0,00823 | 0,000939 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000251 | 0,0001692 | 0,00001931 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 5,32E-7 | 3,63E-6 | 4,14E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,001159 | 0,00731 | 0,000834 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000382 | 0,002422 | 0,0002765 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,00002804 | 0,0001755 | 0,00002003 |
| W-DL3 | wezel Dzieckowice lacznica L3 | 0,5 L | dł.389,7 | 0 | 333 | 3094 | 1753,2 | tlenek węgla | 0,00807 | 0,0509 | 0,00581 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00226 | 0,0165 | 0,001883 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000845 | 0,00545 | 0,000622 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000777 | 0,00501 | 0,000572 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000845 | 0,00545 | 0,000622 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,001018 | 0,00634 | 0,000724 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00001813 | 0,0001163 | 0,00001328 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 3,80E-7 | 2,45E-6 | 2,80E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000896 | 0,00559 | 0,000639 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0002942 | 0,00184 | 0,0002101 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,00002181 | 0,0001358 | 0,0000155 |
| W-DL4 | wezel Dzieckowice lacznica L4 | 0,5 L | dł.305,1 | 0 | 333 | 3081,2 | 1810,3 | tlenek węgla | 0,00779 | 0,0515 | 0,00588 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00396 | 0,0347 | 0,00396 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001172 | 0,00804 | 0,000918 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001078 | 0,0074 | 0,000845 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001172 | 0,00804 | 0,000918 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,001125 | 0,00707 | 0,000807 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00002255 | 0,0001527 | 0,00001743 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 7,20E-7 | 4,95E-6 | 5,65E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000989 | 0,00626 | 0,000715 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000325 | 0,002072 | 0,0002366 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000236 | 0,0001479 | 0,00001689 |
| W-DR1 | wezel Dzieckowice rondo R1 | 0,5 L | dł.42 | 0 | 333 | 3228,4 | 1881,4 | tlenek węgla | 0,00813 | 0,0509 | 0,00581 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,001139 | 0,00763 | 0,000871 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0002918 | 0,00185 | 0,0002112 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0002685 | 0,001702 | 0,0001943 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0002918 | 0,00185 | 0,0002112 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0000666 | 0,000416 | 0,0000475 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 7,05E-6 | 0,0000445 | 5,08E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,93E-7 | 1,22E-6 | 1,39E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000723 | 0,00451 | 0,000515 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000395 | 0,002465 | 0,0002814 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000453 | 0,0002825 | 0,0000322 |
| W-DR2 | wezel Dzieckowice rondo R2 | 0,5 L | dł.42 | 0 | 333 | 3280 | 1871,1 | tlenek węgla | 0,00659 | 0,0416 | 0,00475 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,001075 | 0,00844 | 0,000963 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0002435 | 0,001614 | 0,0001842 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000224 | 0,001485 | 0,0001695 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0002435 | 0,001614 | 0,0001842 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0000539 | 0,000339 | 0,0000387 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 5,82E-6 | 0,000038 | 4,33E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,61E-7 | 1,06E-6 | 1,22E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000583 | 0,00365 | 0,000416 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000318 | 0,00199 | 0,0002271 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000364 | 0,000227 | 0,00002591 |
| W-DR3 | wezel Dzieckowice rondo R3 | 0,5 L | dł.109,2 | 0 | 333 | 3254,4 | 1861,4 | tlenek węgla | 0,01637 | 0,1036 | 0,01183 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,002708 | 0,0216 | 0,002466 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000607 | 0,00405 | 0,000462 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000558 | 0,00373 | 0,000425 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000607 | 0,00405 | 0,000462 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0001337 | 0,000844 | 0,0000963 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000145 | 0,0000951 | 0,00001086 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 4,00E-7 | 2,67E-6 | 3,05E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,001445 | 0,00906 | 0,001034 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00079 | 0,00495 | 0,000566 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000904 | 0,000565 | 0,0000645 |
| W-DR4 | wezel Dzieckowice rondo R4 | 0,5 L | dł.108,9 | 0 | 333 | 3027,1 | 1938,1 | tlenek węgla | 0,02854 | 0,1801 | 0,02056 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00453 | 0,0346 | 0,00395 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001049 | 0,0069 | 0,000788 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000965 | 0,00635 | 0,000725 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001049 | 0,0069 | 0,000788 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0002325 | 0,001462 | 0,0001669 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00002516 | 0,0001633 | 0,00001865 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 6,92E-7 | 4,55E-6 | 5,20E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,002516 | 0,01574 | 0,001797 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,001376 | 0,00861 | 0,000983 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0001575 | 0,000983 | 0,0001123 |
| W-DR5 | wezel Dzieckowice rondo R5 | 0,5 L | dł.42 | 0 | 333 | 3051,7 | 1918,3 | tlenek węgla | 0,00917 | 0,0584 | 0,00667 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,001651 | 0,01401 | 0,001599 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000346 | 0,002367 | 0,0002702 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000318 | 0,002177 | 0,0002486 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000346 | 0,002367 | 0,0002702 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0000745 | 0,000473 | 0,0000539 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 8,24E-6 | 0,0000551 | 6,29E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 2,28E-7 | 1,56E-6 | 1,78E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,000804 | 0,00505 | 0,000577 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00044 | 0,002766 | 0,0003158 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000502 | 0,0003141 | 0,0000359 |
| W-DR6 | wezel Dzieckowice rondo R6 | 0 L | dł.55 | 0 | 333 | 3000,2 | 1929,9 | tlenek węgla | 0,01255 | 0,0792 | 0,00904 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,002107 | 0,01611 | 0,001839 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000466 | 0,003073 | 0,000351 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000429 | 0,002827 | 0,000323 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000466 | 0,003073 | 0,000351 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0001018 | 0,000641 | 0,0000731 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00001116 | 0,0000726 | 8,28E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 3,08E-7 | 2,03E-6 | 2,32E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,001101 | 0,00689 | 0,000787 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000602 | 0,00377 | 0,00043 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000689 | 0,00043 | 0,0000491 |
| W-DDG\_1 | DG 240026S odcinek 1 | 0,5 L | dł.140 | 0 | 333 | 2908,3 | 1960,5 | tlenek węgla | 0,01741 | 0,1117 | 0,01275 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00464 | 0,0382 | 0,00436 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,001214 | 0,00829 | 0,000946 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,001117 | 0,00763 | 0,000871 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,001214 | 0,00829 | 0,000946 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0002564 | 0,001631 | 0,0001862 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,0000356 | 0,0002355 | 0,00002689 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 2,67E-7 | 1,97E-6 | 2,24E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,001457 | 0,00917 | 0,001047 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,000496 | 0,003136 | 0,000358 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,0000383 | 0,0002397 | 0,00002736 |
| W-DDG\_2 | DG 240026S odcinek 2 | 0,5 L | dł.140 | 0 | 333 | 3140,2 | 1899 | tlenek węgla | 0,01265 | 0,0798 | 0,00911 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,00341 | 0,02533 | 0,002892 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,000884 | 0,00581 | 0,000663 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,000813 | 0,00534 | 0,00061 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,000884 | 0,00581 | 0,000663 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0001862 | 0,00117 | 0,0001335 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 0,00002593 | 0,0001667 | 0,00001903 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 1,95E-7 | 1,35E-6 | 1,54E-7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,001058 | 0,0066 | 0,000753 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,00036 | 0,00225 | 0,0002569 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 0,00002783 | 0,0001728 | 0,00001972 |
| W-DDG\_3 | DG 240026S odcinek 3 | 0,5 L | dł.80,9 | 0 | 333 | 3341,1 | 1864,1 | tlenek węgla | 0,002711 | 0,01685 | 0,001924 |
|  |  |  |  |  |  |  | tlenki azotu jako NO2 | 0,000502 | 0,00312 | 0,000356 |
|  |  |  |  |  |  |  | pył ogółem | 0,0001769 | 0,001099 | 0,0001255 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 2,5 µm | 0,0001627 | 0,001012 | 0,0001155 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | -w tym pył do 10 µm | 0,0001769 | 0,001099 | 0,0001255 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | amoniak | 0,0000407 | 0,000253 | 0,00002888 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | dwutlenek siarki | 5,35E-6 | 0,0000333 | 3,80E-6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | ołów | 3,66E-8 | 2,27E-7 | 2,60E-8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory alifatyczne | 0,0002319 | 0,001441 | 0,0001645 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | węglowodory aromatyczne | 0,0000787 | 0,000489 | 0,0000558 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | benzen | 6,12E-6 | 0,000038 | 4,34E-6 |

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny